This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10302126 A

(43) Date of publication of application: 13 . 11 . 98

(51) Int. CI

G07F 7/08 G06F 17/60

(21) Application number: 09139053

(22) Date of filing: 23 . 04 . 97

(54) ELECTRONIC ACCOUNT SETTLEMENT SYSTEM

CAPABLE OF VALIDATING PREPAID CARD AT SELLING TIME OF READING CARD INFORMATION BY TERMINAL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the safekeeping and distribution management of a card and also to keep security high by validating the password number and the amount of a prepaid card available in an internet at the time when the card owner makes a purchase at a store, etc.

SOLUTION: At an electronic account settlement center (a) where a prepaid card is available, a prepaid card having its password number is sold to a purchaser (c) at a convenience store (b). A password number of 10 to 16 digits and an amount are validated when the purchaser (c) paid his charge and then the card information is read at a POS terminal of the store (b). This validity is notified to the center (a) via a main office calculation center (bb) of the store (b). When the purchaser (c) purchases a commodity from a virtual store (d) via an internet, he uses his password number for the payment. At the center (a), the validity is checked for the password number and the amount via the store (d) and a charge amount is settled for the store (d). Then the approval of this settlement is notified to the purchaser (c), and the store (d) confirms the settlement

(71) Applicant:

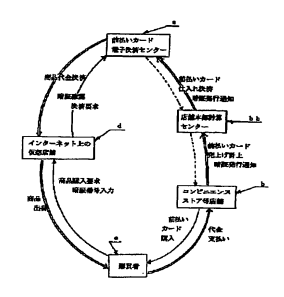
MEDIA GURITSUPU KK

(72) Inventor:

SUGANO YONEZO

of charge and forwards the commodity to the purchaser (c).

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

7/08

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-302126

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.6 G07F

G06F 17/60

識別記号

FΙ

G07F 7/08

Z

G06F 15/21

340A

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-139053

(71)出願人 596184476

メディアグリップ株式会社

千葉県四街道市みそら4丁目3番14号

平成9年(1997)4月23日

(72)発明者 菅野 米藏

千葉県四街道市みそら4丁目3番14号

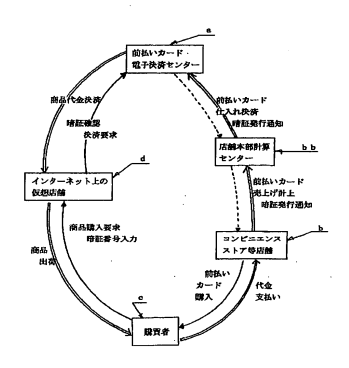
(54)【発明の名称】 カード情報を端末で読取らせた販売時点で 前払いカードが発効する電子決済システム

(57) 【要約】

【課題】保管や流通上の取扱いが容易でセキュリティ上 も安全な前払いカードを使用して、インターネット上で の買物及び商取引を電子決済できる仕組みを提供する。

【解決手段】インターネット上での買物及び商取引の決 済に使用する電子通貨をコンビニエンスストア等の店舗 で購入できる前払いカードにする。この前払いカードに は10~16桁の暗証番号等電子通貨として必要な情報 をバーコード等で印刷しておき、その情報をPOS端末 等で読取らせた販売時点で初めてその前払いカードの暗 証番号と金額を電子通貨として有効にする。購買者はそ の前払いカードの金額を限度として、その暗証番号を使 用することによりインターネット上での買物及び商取引 を決済する。この前払いカードはPOS端末等で読取ら せるまでは前払いカードとして1円の価値も持たないた め、店舗での保管や流通管理が簡易でセキュリティ上も 安全性が高い。

本発明の稼動状態を示す機能図



10

20

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】前払いカード上にある10~16桁の暗証 番号等を含む情報をPOS端末等に読取らせた販売時点 でその前払いカードの金額を有効にすることにより、そ の前払いカードの購買者がその暗証番号を使用してイン ターネット上での買物及び商取引を電子決済できる仕組 みを提供する。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明に属する技術分野】この発明は、インターネット 上の買物及び商取引に使用する決済手段としての電子通 貨の発効と流通の仕組みに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、インターネット上の買物及び 商取引を決済する手段としては、品物を購買者に届けた 時点で代金を回収する代引き法、クレジットカード及び 銀行口座からの引落としを前提にした電子通貨による方 法等があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この方法には次のよう な欠点があった。

- (イ) 小額商品の販売者には代引き手数料が商品価格に 比して割高になり利用し難い場合があった。
- (ウ) クレジットカードの発行は購買者が一定の年齢と 所得が保証された社会的信用を有することが必要となり 未成年者等では利用できなかった。
- (エ) クレジットカードの番号が通信回線上漏洩しない ためのセキュリティ管理が複雑で高価であった。
- (オ) 銀行口座引落としの電子貨幣も銀行口座の開設が 前提となり手続きが複雑であった。

本発明は、これらの欠点を除くためになされたものであ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】インターネット上での買 物及び商取引の決済に使用する電子通貨をコンビニエン スストア等の店舗で購入できる前払いカードにする。こ の前払いカードには10~16桁の暗証番号等電子通貨 として必要な情報をバーコード等で印刷しておき、その 情報をPOS端末等で読取らせた販売時点で初めてその 前払いカードの暗証番号と金額を電子通貨として有効に する。購買者はその前払いカードの金額を限度として、 その暗証番号を使用することによりインターネット上で の買物及び商取引を決済する。前払いカード1枚の金額 は500円~3000円程度とすることにより、盗難等 の事故遭遇時にも被害が最小限に抑えられると共に、P OS端末等で読取らせるまでは前払いカードとして1円 の価値も持たないため、店舗での保管や流通管理が簡易 でセキュリティ上も安全性が高い。前払いカードの暗証 番号を購買者がインターネット上での買物及び商取引の 決済に使用する時に、その暗証番号の有効性がチェック

されると共に、利用可能残額がチェックされ使用者に知

らされる。また、前払いカード1枚毎に割振られた固有 の暗証番号を使用することにより、2枚以上の前払いカ ードの金額を合算して買物及び商取引の決済に利用する ことができる。

[0005]

【発明の実施の形態】前払いカードの暗証番号使用によ る電子決済センターaを設け、コンビニエンスストア等 店舗 b は暗証番号付前払いカードを購買者 c に販売す る。購買者 c が代金を支払い、コンビニエンスストア等 店舗ЬのPOS端末等でその前払いカードの情報を読取 った時点で初めて前払いカードの暗証番号と金額が有効 になり、コンビニエンスストア等店舗bの本部計算セン ターb b を経由してその暗証番号と金額の有効性を電子 決済センターaに通知してその前払いカードの仕入れ決 済をする。購買者cはインターネット上の仮想店舗dか ら商品を購入する時、商品代金の支払いに前払いカード の暗証番号を使用する。電子決済センターaは仮想店舗 dを経由して購買者 c から要求された暗証番号と決済金 額の有効性をチェックして、有効なら仮想店舗dに代金 の決済をすると共にその決済承認を購買者 c に通知す る。仮想店舗 d は代金決済を確認し購買者 c に商品の発 送をする。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。

- (イ) インターネット上での買物及び商取引を決済する 電子決済センターaを設け、決済に使用する前払いカー ドを発行するとともに前払いカードの暗証番号と金額の 有効性を管理する。
- 30 (ウ) 発行された前払いカードは店舗本部商品センター 等を経由して全国のコンビニエンスストア等店舗 b に配 送される。この時点での前払いカードの暗証番号と金額 に有効性はなく、仮に盗難等の事故に遭遇しても前払い カードとしての金銭的損害は発生しない。
 - (エ) 購買者 c はインターネット上の仮想店舗 d で買物 または商取引きを決済するために、コンビニエンススト ア等店舗bから前払いカードを購入する。
 - (オ) 購買者 c はコンビニエンスストア等店舗 b で前払 いカードを購入し、代金を支払い店員が前払いカード上 の情報をPOS端末等で読取らせる。
 - (カ) POS端末等で読取られた前払いカード上の情報 は瞬時に店舗本部計算センターbbを経由して電子決済 センターaに送られ、その前払いカードの暗証番号と金 額が有効になる。
 - (キ) 購買者 c はインターネット上の仮想店舗 d で商品 を買うか商取引を行うために、先に購入した前払いカー ドでの決済を仮想店舗dに要求する。
 - (ク) 仮想店舗 d は電子決済センター a に購買者 c から 決済要求のあった前払いカードの暗証番号と金額の有効 性の確認と代金の決済を要求する。

3

(ケ) 電子決済センター a は決済要求のあった前払いカードの暗証番号と金額の有効性をチェックして、有効なら仮想店舗 d に代金の決済を行う。

(コ) 仮想店舗 d は代金の決済を確認した上で購買者 c に商品の発送をする。

[0007]

【発明の効果】インターネット上での買物及び商取引の 快済に使用する前払いカードの暗証番号と金額を、コン ビニエンスストア等店舗でそのカードを購入した時点で 有効にすることにより、販売前のカードの保管や流通管 理が容易になり取扱い費用を抑えれれるだけでなく、セ キュリティの面からも安全性を高く維持できる。また、 前払いカードの販売を全国のコンビニエンスストア等2* * 4時間営業店舗で行うことにより誰でも何時でも購入でき、インターネット上の買物及び商取引の決済に容易に 安心して使用することができる。

【図面の簡単な説明】

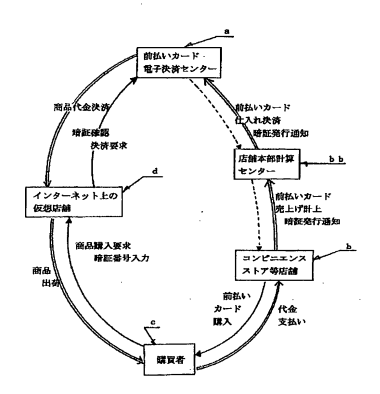
【図1】本発明の稼動状態を示す機能図

【符号の説明】

- a. 電子決済センター
- b. コンビニエンスストア等店舗
- b b. コンビニエンスストア等店舗の本部計算センター
- 10 c. 購買者
 - d. インターネット上の仮想店舗あるいは商品の販売者 およびサービスの提供者

【図1】

本発明の稼動状態を示す機能図



4